Index of Claims

Application/Control No	
	`
	,

10/784,202

10/784,20 Examiner

Date

Brenda A. Lamb

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MURAMATSU ET AL.

Art Unit

1734

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		Ц	L		-		J		Ц	<u></u>
CI	nim.	1				Dat				
- 016	aim	1	}	_	_	Dat	-	1	т—	-
Final	Original	3000	_							
		7.	<u> </u>	<u> </u>	├_		 -	├	ļ	\sqcup
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	/•	<u> </u>	├	⊢	╄	▙	├	-	$\vdash \vdash$
	1 4	₩	_	-	├	1-	├	├	-	\vdash
_	3	₩	-	-	├	⊢	├-	⊢	├-	┨
	5	-	_	-	├-	┢	├	┢	╀	\vdash
	5	H	⊢	⊢	⊢	├	⊢	├	╁	╀╾┥
_	7	H	-	⊢	⊢	├	├	├	╁	\vdash
<u> </u>	8	+	-	┝	╁	⊢	\vdash	┢	⊢	Н
<u> </u>	9	Н		\vdash	╁	╁	\vdash	-	\vdash	Н
	10	H		H	┰	\vdash	\vdash	H	╁╌	\vdash
	11	H	-	-	\vdash	一	 	\vdash	1-	$\vdash \vdash$
	12			-	┢	\vdash	一	一	┢	Н
	13	H	_		\vdash		1		1	Н
	14	П			t	1	T	T	T	Н
	15	H					T			Н
	16					Т	1		Τ	\Box
	17	П								П
	18	П							Г	M
	19						T			
	20									
	21									
	22									
	23	Ш			L		L.			
	24	Ш		<u>_</u>	<u> </u>	L	<u></u>	<u> </u>	L	Ш
	25	Ш					<u>L</u>	_		Ш
	26	Ш		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	ldash	<u> </u>	Щ
	27	Щ				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	28	Н		-	H	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	\blacksquare
	29	Н		_	-	⊢	⊢	-	⊢	\vdash
	30 31 32	ΚΉ		_	-	-	\vdash	-	-	Н
	32	Y	-			 	-	-	\vdash	Н
-	33		-		\vdash	┢	-	\vdash	⊢	Н
	34		-		┢	┢	┢	┢	 	Н
	33 34 35		_		H	\vdash	H	-	一	Н
	36				\vdash		\vdash		1	Н
	36 37		-1		Г				T	П
	38							Г		П
	39									
	40									
	41									
	42									
	43		_	_		_			_	Ш
	44				_	L		L.	L	Ш
	45	Щ	_		_	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	46		_		<u> </u>	L		_	Щ	Ш
	47		_		L	<u> </u>	<u> </u>		L	Ш
	48	\dashv	4	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	49	\dashv				\vdash	-		<u> </u>	Ц
	50					L				Ш

Cic	21111					Dat	<u> </u>			
Finat	Original									
	51	\vdash	T	t^-	\vdash	-				T
-	51 52	┝	⊢	⊢	⊢	⊢	-	-	-	⊢
-	52	<u> </u>	-	⊢	├	⊢	├	_	┞	⊢
	53	L	_	┞.	ļ		L_	_	L	L
	54	L,	_	_		L	L	L		_
	54 55				<u>.</u>					
	56			-			ļ			
	57							П		
	58				Г				Г	
	59	\vdash	_	\vdash	\vdash		\vdash	┢	-	
	60	_	┢	 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-
-	61	-	-	\vdash	┢	╁	-	-	├	⊢
-	60		-	⊢	⊢	┼	\vdash	┝	-	
-	62 63 64		-	-	-	\vdash	<u> </u>	 	-	\vdash
 	63		⊢-	L-	<u> </u>	—	_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	64	L	<u> </u>	_		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
L	65		乚			上				$oxed{oxed}$
	66		L	<u> </u>						
	67									
	68									
	69				Г					
	70									
	71			Г				Г		
	72			Т						
	73						\vdash			
	74				\vdash					
	74 75									
	76 77									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									П
	82				\vdash					
	83	_	_	\vdash	┢				_	Н
	84	_		<u> </u>	-	-		_	_	\vdash
	85	_		\vdash	 	\vdash	_	-	-	Н
\vdash	86	-	-	\vdash	-	\vdash		_		\vdash
+	87			H	-	\vdash	\vdash		_	\vdash
	88	\dashv		H	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
+-1	89	\dashv		H		-			\vdash	Н
	90	-	_	_	_	-				\vdash
	91	_			_	Н		-		\vdash
	92		_		\vdash	Н			_	Н
	93	\neg		т	Т	Н	-	_		\vdash
	94	-		\vdash		Н			_	Н
	95	\neg				\Box				\vdash
	96					П				П
	97	\Box				П		\neg		\sqcap
	98					П				П
	99									
	100									
		_	_	_	_					

Total	Cli	aim					Dat	<u>е</u>			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149					Π	Г	Γ	П	Π		П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	j∓	2			1	l				ĺ	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ᇤ	ij		ĺ						1	ł
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149		0	l							ı	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149		101	-		┢	1		\vdash	\vdash	\vdash	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149		102		\vdash	t	\vdash	1	\vdash	H	\vdash	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149		103		\vdash	\vdash	H		一	一	\vdash	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149		104		 		\vdash		\vdash	\vdash	╁	H
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149		105	_	\vdash	✝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149		106		\vdash	 	_	\vdash	Н	┢	\vdash	Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107		T	_	\vdash	\vdash	T	┢	\vdash	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		<u> </u>	t	\vdash				 	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		Т		\vdash	\vdash	Т	Т	1	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		110		\vdash	Т		\vdash		—	-	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		<u> </u>	\vdash			_	\vdash		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				\vdash		_		Н	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			1	H	\vdash	_	_	<u> </u>	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114						1			М
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				T	Г			\vdash	П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			Г		<u> </u>	<u> </u>		Т	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		—		\vdash		Т		\vdash	H
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		\vdash	\vdash	 	\vdash	╁	1	\vdash	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119		\vdash	 	\vdash	-	\vdash	╁╴	_	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120		\vdash	_	\vdash		<u> </u>		\vdash	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121				\vdash	\vdash				Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122		\vdash	H		\vdash	┢			Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123		_				 		_	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124		_				\vdash	\vdash		Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125				Т			Т		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_	Г	\vdash			_		_	П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			\vdash						П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			Г					Т	П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130							Г	_	П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142		140									
143 144 145 146 147 148 149]										
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149]										
148	I										
149											
		148									
150		149									
		150									